

Отчет
о деятельности Государственной службы экологического контроля и охраны
окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики
за 7 месяцев 2022 года

I. Вводная часть

Указом Президента Приднестровской Молдавской Республики от 19 декабря 2016 года № 10 «Об утверждении системы и структуры исполнительных органов государственной власти Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 17-1) в текущей редакции, путем реорганизации в форме слияния Управления экологического мониторинга и экспертизы Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики, Управления надзора в сфере экологии и природопользования Службы государственного надзора Министерства юстиции Приднестровской Молдавской Республики и Государственной инспекции по надзору в сфере экологии и природопользования Управления по чрезвычайным ситуациям Министерства внутренних дел Приднестровской Молдавской Республики создана Государственная служба экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики.

Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 2 февраля 2017 года № 15 «Об утверждении Положения, структуры и предельной штатной численности Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 17-7) с изменениями и дополнениями внесенными Постановлениями Правительства от Приднестровской Молдавской Республики 10 августа 2017 года № 201 (САЗ 17-34), от 14 ноября 2017 года № 315 (САЗ 17-47), от 23 января 2018 года № 20 (САЗ 18-7), от 6 июля 2018 № 234 (САЗ 18- 27), 26 декабря 2019 № 450 (САЗ 20-2), 19 февраля 2020 № 30 (САЗ 20-8), 27 февраля 2020 № 43 (САЗ 20-9), от 8 июня 2020 № 194 (САЗ 20-24), от 26 января 2021 № 20 (САЗ 21-4), от 9 июня 2022 года № 213 (САЗ 22-22) утверждена структура и предельная штатная численность Государственной службы в количестве 74 штатных единиц.

Подведомственными организациями Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики являются:

1. ГУ «Республиканский научно-исследовательский институт экологии и природных ресурсов» (26 штатных единиц).
2. ГУ «Государственный заповедник «Ягорлык» (16 штатных единиц).
3. ГУП «Республиканский научно-исследовательский институт экологии» (17 штатных единиц).

СТРУКТУРА

**Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды
Приднестровской Молдавской Республики**

1. Руководство Государственной службы:

- а) начальник Государственной службы – главный государственный экологический инспектор;
- б) заместитель начальника Государственной службы;
- в) заместитель начальника Государственной службы;

г) помощник начальника Государственной службы-пресс-секретарь.

2. Управление экологической безопасности:

а) отдел экологического анализа и реформирования;

б) отдел государственной экологической экспертизы.

3. Управление рыбохотинспекции:

4. Управление комплексного контроля.

5. Управление экологического контроля (надзора) лесных ресурсов, природно-заповедного фонда.

6. Лабораторно-аналитический отдел.

7. Управление правового и организационного обеспечения.

8. Управление финансового и административно-хозяйственного обеспечения:

а) отдел планирования, финансового учета и контроля;

б) административно-хозяйственный отдел.

Основными задачами Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики являются:

- выработка и проведение единой государственной политики, нормативно-правовое регулирование в области контроля (надзора) и охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности в пределах своих полномочий;
- осуществление государственного экологического контроля (надзора); - сохранение биологического разнообразия;
- проведение в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики проверки проектов и иной документации, обосновывающих хозяйственную и иную деятельность, которая может оказать негативное воздействие на окружающую среду, создать угрозу жизни, здоровью и имуществу граждан, на соответствие требованиям технических регламентов в области охраны окружающей среды;
- принятие мер по реализации прав граждан на благоприятную окружающую среду, по обеспечению экологического благополучия в пределах своих полномочий;
- осуществление контроля за выполнением программ, нормативов, правил, планов, мероприятий и требований, предусмотренных действующим законодательством в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- сохранение естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов;
- запрещение хозяйственной и иной деятельности, последствия воздействия которой непредсказуемы для окружающей среды, а также реализации проектов, которые могут привести к деградации естественных экологических систем, изменению и (или) уничтожению генетического фонда растений, животных и других организмов, истощению природных ресурсов и иным негативным изменениям окружающей среды; - нормативно-методическое руководство, координация и контроль за деятельностью подведомственных организаций;
- совершенствование законодательства в подведомственных Государственной службе сферах деятельности в пределах ее полномочий;

- контроль состояния окружающей природной среды, природно-ресурсного потенциала Приднестровской Молдавской Республики на основе научных исследований.

II. Основная часть

1. Сфера экологической безопасности

Основная деятельность Управления экологической безопасности Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды (далее – Управление) направлена на обеспечение экологической безопасности Приднестровской Молдавской Республики в сфере:

- проведения плановых и внеочередных мероприятий по контролю (надзору) соблюдения природоохранного законодательства юридическими и физическими лицами; - проведение экологического анализа и мониторинга за выбросами (сбросами) загрязняющих веществ в окружающую природную среду, анализа состояния окружающей природной среды;

- рассмотрение и утверждение экологических нормативов, установление предельно допустимых нагрузок на экосистемы;

- проведение лабораторных замеров выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую природную среду на предмет соблюдения экологических нормативов.

Управлением экологической безопасности за 7 месяцев 2022 года проведена следующая работа.

1.1. Исполнены следующие поручения Президента Приднестровской Молдавской Республики:

- поручение Президента ПМР от 22 января 2021 года №01-52/4 (в части внедрения риск-ориентированного подхода при осуществлении государственного экологического контроля (надзора);

- протокольные поручения 26.2, 26.3 Президента Приднестровской Молдавской Республики, обозначенных в Протоколе расширенного совещания Президента Приднестровской Молдавской Республики с руководителями органов государственной власти и управления Приднестровской Молдавской Республики от 20 января 2022 года №01-52/3, в соответствии с поручением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 7 февраля 2022 года № 01-16/322;

- поручение от 22 июля 2022 года №01-66/1720 о необходимости рассмотрения обращения гр. Кузнецова А.М. от 19 июля 2022 года по вопросу слива загрязненных стоков в р. Днестр;

1.2. исполнены 14 поручений Правительства Приднестровской Молдавской Республики;

1.3. проведены совещания с исполнительными органами государственной власти:

- рабочее совещание на площадке Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики от 13 июня 2022 года о необходимости актуализации Закона Приднестровской Молдавской Республики от 29 сентября 2006 года № 97-3-IV «О платежах за загрязнение окружающей природной среды и пользование природными ресурсами» в части приведения базовых ставок к размеру РУ МЗП;

- рабочее совещание от 06 июля 2022 года представителей ГУ «Республиканский научно-исследовательский институт экологии и природных ресурсов», Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики, ЗАО «Завод «Молдавизолит» по вопросу предоставления исходных данных для разработки Инвентаризации источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;

1.4. согласованы программы формирования территориальных целевых бюджетных экологических фондов:

- Государственная администрация г. Тирасполь и г. Днестровск;
- Государственная администрация Слободзейского района и г. Слободзея;
- Государственная администрация г. Днестровск;
- Государственная администрация г. Бендеры;
- Государственная администрация Рыбницкого района и г. Рыбница;
- Государственная администрация Григориопольского района и г. Григориополь;
- Государственная администрация Дубоссарского района и г. Дубоссары;
- Государственная администрация Каменского района и г. Каменка.

1.5. Разработаны следующие нормативные правовые акты (проекты):

В целях совершенствования правовых и нормативных документов в области охраны окружающей среды были подготовлены следующие документы и проекты нормативно правовых актов:

а) Постановления Правительства Приднестровской Молдавской Республики:

- О проекте закона Приднестровской Молдавской Республики «О внесении изменений в Закон Приднестровской Молдавской Республики «О платежах за загрязнение окружающей природной среды и пользование природными ресурсами» в части приведения базовых ставок к размеру РУ МЗП;

- О проекте закона Приднестровской Молдавской Республики «О внесении изменений в Закон Приднестровской Молдавской Республики «Об охране атмосферного воздуха» от 22 февраля 2022 года №142р;

- О проекте закона Приднестровской Молдавской Республики «О внесении изменения в Кодекс Приднестровской Молдавской Республики об административных правонарушениях» от 22 февраля 2022 года №143р.

б) приказы:

- Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики от 18 февраля 2022 года № 16 «Об утверждении Порядка разработки и утверждения проекта нормативов образования и лимитов на размещение отходов».

- Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики и Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики от 2 июня 2021 года № 168/437 «О внесении изменений и дополнений в совместный Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики и Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики от 25 сентября 2017 года № 122/506 «Об утверждении перечня временных объектов размещения твердых бытовых отходов, образующихся в населенных пунктах Приднестровской Молдавской Республики, и порядка их эксплуатации».

- Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики от 16 марта 2022 года «Об утверждении государственных служащих Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики, представленных на допуск к базе данных и определению прав доступа к ресурсам базы данных по выдаче «Разрешения на размещение отходов производства и потребления»

1.6. Рассмотрены 21 обращение,
среди которых граждан - 5, юридических лиц 16;

1.7. Предоставлены следующие государственные услуги:

1.7.1 Государственная услуга «Выдача Разрешения на эксплуатацию временного объекта размещения твердых бытовых отходов»

- Заявление МУП «Каменское ПУЖКХ» от 28 декабря 2021 года № 01-06/890;
- Заявление Администрации с. Красненькое Рыбницкого района от 20 января 2022 года 02-03/2 № 22и;
- Заявление Администрации с. Ивановка Рыбницкого района от 20 января 2022 года 02-03/2 № 23и;
- Заявление Администрации села Броштяны Рыбницкого района от 10 марта 2022 года №02-03А/65;
- Заявление МУП «Производственное управление жилищно-коммунального хозяйства с. Суклея» от 24 марта 2022 года;
- Заявление Администрации с. Плоть Рыбницкого района от 07 апреля 2022 года №63/02-03/2;
- Заявление Администрации с. Андреевка Рыбницкого района от 08 апреля 2022 года №53/02-03/1;
- Заявление Администрации с. Вадатурково Рыбницкого района от 15 апреля 2022 года №02-03/2-69;
- Заявление Администрации с. Гараба Рыбницкого района от 26 апреля 2022 года №63/02-03/2;
- Заявление Администрации с. Малый Молокиш Рыбницкого района от 26 апреля 2022 года №40/02-03/2;
- Заявление Администрации с. Жура Рыбницкого района от 26 апреля 2022 года №107/02-03/2;
- Заявление Администрации с. Ульма Рыбницкого района от 26 апреля 2022 года №92/02-03/2;
- Заявление Администрации с. Строенцы Рыбницкого района от 18 мая 2022 года №02-03/129.

1.7.2 Государственная услуга «Выдача Разрешения на размещение отходов производства и потребления»:

Всего за 7 месяцев 2022 года управлением выданы 497 разрешения.

С марта по июнь 2022 года Управлением реализован очередной этап вывоза с территории Приднестровья устаревших токсичных пестицидов. Государственная служба экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики выступила в качестве координатора и куратора организационных действий в процесс сбора устаревших пестицидов. По состоянию на 20 июня 2022 года с территории республики на трех большегрузных машинах было вывезено 60 292,80 кг. пестицидов (вес нетто) при технической и экспертной поддержке польской компании «Geosoma. LTD», финансируемой миссией ОБСЕ в Молдове. Центральным местом сбора был определен склад с. Воронково. Пестициды находились децентрализованно на различных складах на территории Каменского, Рыбницкого, Дубоссарского районов.

1.1. в сфере экологического анализа и реформирования:

В соответствии с возложенными задачами осуществлялась деятельность, направленная на выполнение следующих функциональных обязанностей:

- Проводилась обработка и систематизация аналитической информации об источниках загрязнения окружающей среды, о количествах выбросах и составе вредных веществ, поступивших в атмосферный воздух за 2021 год от стационарных источников 144 предприятий и 82 автозаправочных станций (АЗС) и автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС) организаций Республики, представленных в отчетах: «О природоохранной деятельности и состоянии окружающей среды за 2021 год»

территориальных управлений Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов ПМР;

- В целях осуществления государственного контроля за исполнением хозяйствующими субъектами правил эксплуатации газоочистных установок проведен мониторинг на основе актов технического обследования ГОУ и актов проверок на эффективности работы 396-ти единиц газоочистных установок (ГОУ) за 2021 год и за I полугодие 2022 года, предназначенных для очистки выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, установленных на 47 предприятиях Республики. В адреса 6 (шести) организаций, вследствие ненадлежащее соблюдение правил эксплуатации газоочистных установок, направлены напоминания о необходимости исполнения требований производственного экологического контроля в части соблюдения правил эксплуатации газоочистных установок;

- В соответствии с Регламентом предоставления государственной услуги «Государственная регистрация (снятие с регистрации) газоочистных установок» в отчетном периоде были зарегистрированы (после устранения замечаний) 28 (двадцать восемь) газоочистных установок (ГОУ), 4 (четыре) ГОУ сняты с регистрации и 20 (двадцать) ГОУ отклонены от регистрации на основании несоблюдения установленных требований согласно Регламенту;

- В ходе проведения документальных мероприятий по контролю за учетом выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, а также за проведением юридическими лицами производственного контроля по соблюдению установленных нормативов выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, согласно выданного «Разрешения на выброс», у юридического лица выявлена неучтенная сумма платежей за выбросы в атмосферу загрязняющих веществ стационарными источниками загрязнения в экологический фонд Республики за 2021 год в размере - 904 руб. 11 коп. В адрес предприятия и территориального управления Министерства сельского хозяйства, природных ресурсов и экологии ПМР направлен расчет платежей на неучтенную сумму (904руб.11 коп) с напоминая о необходимости соблюдения требований природоохранного законодательства ПМР;

- В целях осуществления государственного экологического контроля за исполнением Постановления Правительства ПМР от 27 августа 2020 г. № 299 «Положения о порядке обращения с ртутьсодержащими лампами и ртутьсодержащими термометрами, утратившими потребительские свойства» по итогам 2021 года, проведен анализ отчетов об исполнении Программы формирования и расходования средств территориального целевого бюджетного экологического фонда за 2021 год в части исполнения Государственными администрациями городов и районов мероприятия (статьи расходования средств) по демеркуризации (обезвреживанию) ртутьсодержащих ламп, отработанных государственными бюджетными организациями. Согласно проведенной аналитики в целом отмечена положительная динамика: на 17% или 3004 шт. увеличилось количество ОРЛ, направленных на демеркуризацию. а также в адрес Государственной администрации города и района, с ненадлежащим исполнением указанного мероприятия, было направлено напоминание о принятии эффективных мер по уменьшению объемов образования и направлению на обезвреживание опасных отходов I класса опасности.

Были рассмотрены и согласованы с учетом устранения замечаний для 4 (четырех) организаций республики Планы природоохранных мероприятий на 2022г. и отчеты об их исполнении за 2021г.

Принималась и обрабатывалась информация, поступающая от ГС «Республиканский гидрометеорологический центр», о максимальных превышениях ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на стационарных постах (ПНЗ) по городам Тирасполь, Бендеры и Рыбница.

В рамках реализации Постановления Правительства ПМР от 6 декабря 2019 года № 426 «Об утверждении Перечня информации о деятельности исполнительных органов

государственной власти, руководство которыми осуществляет Правительство Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 19-47), а также в целях предоставления доступа к экологической информации и информирования населения о состоянии атмосферного воздуха, его загрязнении, на официальном сайте Государственной службы в рубриках «Мониторинг» и «Статистика» раздела «Информация» в отчетном периоде были опубликованы: 6 (шесть) статей: Обзор загрязнения атмосферного воздуха с января по июнь 2022 года включительно и статистическая информация (показатели) о выбросах вредных веществ в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников за 2021 год.

1.2. в сфере экологической экспертизы:

Основной деятельностью Отдела государственной экологической экспертизы является осуществление экологической экспертизы предплановых, предпроектных и проектных документов, материалов нормативной природоохранной документации для действующих предприятий.

Отделом экологической экспертизы за 7 месяцев 2022 года выполнен следующий объем работ:

1) Рассмотрение, согласование и продление с выдачей «Заключений» по проектной, нормативной и другой документации в объеме:

а) Проектная документация: поступило на рассмотрение 26 проектов, из них: рассмотрено с замечаниями – 6, согласованно – 19, отказ – 1;

б) Нормативная документация в том числе:

- Инвентаризация источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: поступило на рассмотрение 55 проект, из них: рассмотрено с замечаниями – 11, согласованно – 16, продлено – 24, на рассмотрении - 4;

- Инвентаризация источников водопотребления и водоотведения: поступило на рассмотрение 21 проект, из них: рассмотрено с замечаниями – 2, согласованно – 4, продлено – 13, отказано в продлении - 2;

- Проекты нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ): поступило на рассмотрение 95 проекта, из них: рассмотрено с замечаниями – 12, согласованно – 16, продлено – 63, на рассмотрении - 4;

- Проекты предельно-допустимого сброса (ПДС): поступило на рассмотрение 11 проектов, из них: согласованно – 1, продлено – 10;

- Проекты нормативов образования и лимитов размещения отходов (ПНОЛРО): поступило на рассмотрение 8 проектов, из них: рассмотрено с замечаниями – 2, согласованно – 2, продлено – 4;

2) «Разрешение на выброс загрязняющих веществ в атмосферу», оформлено и выдано – 177, отказано – 3, на рассмотрении - 11.

2. В области государственного экологического контроля (надзора) за состоянием, использованием, воспроизводством водных биоресурсов, охраны, воспроизводства животного мира и пользования охотничьими ресурсами

Основными задачами в области государственного экологического контроля является осуществление государственного контроля (надзора) за состоянием, использованием, воспроизводством, флоры и фауны на территории Государственного лесного фонда, за выполнением программ, нормативов, правил, планов, мероприятий и требований, направленных на рациональное использование и охрану водных объектов, воспроизводство водных биоресурсов.

За 7 месяцев 2022 года государственными инспекторами составлено 259 протоколов об административных правонарушениях, среди них:

- за нарушения правил пользования объектами животного мира – 224;
- за нарушения правил лесопользования – 1;
- за порчу земель, самовольное занятие, нерациональное и неэффективное использование земельного участка – 17;
- за незаконная порубка, повреждение либо выкапывание деревьев, кустарников – 2;
- за нарушение требований санитарных правил в лесах – 1;
- нарушение требований при обращении с отходами – 9;
- незаконный захват водных объектов, пользование ими без разрешения на специальное водопользование (лицензии), незаконное водопользование – 5;

В результате рассмотрения протоколов об административных правонарушениях назначены административные штрафы на сумму 117600,0 рублей ПМР.

10 протоколов передано на рассмотрение от других служб по подведомственности. В результате проведенных рейдовых мероприятий, направленных на осуществление государственного контроля (надзора) за использованием и охраной водных объектов и водных биологических ресурсов изъято 1310 метров лесковой сетки, 70 запрещенных орудий лова, среди которых: экран – 4 шт, раколовка - 4 шт, драч – 21 шт., живодёр – 18 шт., хватка – 5 шт., косынка – 18 шт.

3. В сфере экологического контроля за состоянием, использованием, воспроизводством, охраной и защитой лесных ресурсов, природно-заповедным фондом и природопользованием.

Основными задачами Управления экологического контроля (надзора) лесных ресурсов, природно-заповедного фонда является осуществление государственного контроля (надзора) за состоянием, использованием, воспроизводством, охраной и защитой единого Государственного лесного фонда Приднестровской Молдавской Республики, флоры и фауны на его территории, осуществление государственного контроля за рациональным использованием и охраной объектов и комплексов природно-заповедного фонда.

За 7 месяцев 2022 года в сфере экологического контроля (надзора) за соблюдением природоохранного законодательства в сфере охраны, защиты, воспроизводства и пользования лесными ресурсами Управлением проведено 1 внеплановое контрольное (надзорное) мероприятие в отношении Рашковского лесничества ГУП «Приднестровье лес».

В сфере осуществления государственного контроля (надзора) за состоянием, использованием, воспроизводством, охраной и защитой единого Государственного лесного фонда в ходе инспекционного контроля выявлено 4 административных правонарушения, среди которых составлено:

- за нарушение правил лесопользования (ст. 8.22 КоАП ПМР) - 1;
- за незаконную порубку, повреждение либо выкапывание деревьев, кустарников (ст. 8.25 КоАП ПМР) – 2;
- за нарушение требований санитарных правил в лесах (ст. 8.28 КоАП ПМР) – 1.

При рассмотрении предоставленных материалов для согласования выписки 10 лесорубочных билетов, были согласованы 8 лесорубочных билетов. Документация о согласовании выписки 2-х лесорубочных билетов предоставлена с нарушением. Нарушены п.30, 40, 45 Приказа Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики от 5 июня 2021года № 171 «Об утверждении Правил по отводу и таксации лесосек в лесах Приднестровской Молдавской Республики» САЗ (21-32). В связи с выявленными нарушениями, Государственная служба экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики отказала в выписке 2 лесорубочных билетов, до устранения данных нарушений.

В течении первого полугодия 2022 года проводилось систематическое обследование территории Государственного лесного фонда в целях осуществления контроля (надзора) за ведением лесного хозяйства в соответствии с материалами лесоустройства. И соблюдением правил пожарной безопасности в лесах Приднестровской Молдавской Республики в пожароопасный сезон на землях Государственного лесного фонда.

4. В сфере комплексной контрольной (надзорной) деятельности

Основными задачами Управления комплексного контроля (надзора) являются: осуществление в пределах своей компетенции государственного контроля (надзора) за соблюдением и выполнением организациями, независимо от их организационно-правовых форм и собственности, требований природоохранного законодательства Приднестровской Молдавской Республики; проведение в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики проверки проектов и иной документации, обосновывающих хозяйственную и иную деятельность, которая может оказать негативное воздействие на окружающую среду на соответствие требованиям технических регламентов в области охраны окружающей среды. Осуществление государственного контроля за рациональным использованием недр, землепользованием, проведение мероприятий по предотвращению загрязнения земель отходами, сточными водами и иной порчи земель при строительстве, разработке полезных ископаемых, проведении изыскательных и других работ.

В соответствии с Приказами Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды за 7 месяцев 2022 г было проведено 126 мероприятий по контролю (надзору), в том числе 9 плановых и 117 внеплановых проверок.

По результатам проверок:

- составлено 71 предписаний
- выдано 112 пунктов нарушений по Предписаниям.
- исполнено 6 пунктов.

- 1) Охрана атмосферного воздуха – 17 пунктов предписаний;
- 2) Рациональное использование и охрана водных ресурсов – 11 пунктов предписания;
- 3) Размещение отходов – 43 пунктов предписаний;
- 4) По земельному законодательству – 41 пунктов предписаний.

Специалистами Управления специалистами рассмотрено и согласовано:

- 12 частей в комиссиях
 - 25 составлено протоколов:
- По ст. 8.2 – 6 шт., ст. 7.1 – 11 шт., ст. 7.5 – 5 шт., п.2 ст. 8.8 – 3 шт.

Рассмотрено 174 обращений юридических и физических лиц.

Выдано:

- 65 разрешение на использование электросталеплавильного шлака ЗАО «ММЗ».
- 6 заключений по обследованиям и вводу в эксплуатацию объектов.

5. В сфере лабораторного контроля

Лабораторно-аналитический отдел осуществлял деятельность по исследованию атмосферного воздуха и промышленных выбросов, эффективностью работы очистных и других водоохраных сооружений, контроль за работой установок по очистке промышленных выбросов:

- В рамках исполнения Приказа о взаимодействии Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики и Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики от 3 августа 2017 года № 174/93 проводится ежемесячный химический анализ атмосферных осадков – 218 испытаний.

- Проведение отбора проб воды и полных гидрохимических испытаний по исследованию качества воды Кучурганского водохранилища согласно Программы проведения водообмена на 2022 год (до закачки и после закачки) – 90 испытаний.

- Проведение контроля качества поверхностных вод (Кучурганское водохранилище) – 240 испытаний.

- Проведение контроля за эффективностью работы очистных сооружений и соблюдению норм ПДК (ВСС) на очистных сооружениях гг. Бендеры, Тирасполь, Днестровск – 47 испытаний.

- Проведение контроля за соблюдением выполнения план-графиков контроля и норм ПДК (ВСС) загрязняющих веществ на очистных сооружениях и предприятиях республики по предоставляемым отчетам (периодичность отбора, перечень определяемых показателей и др.).

- Подготовка информации по письмам, обращениям, поручениям по вопросам, которые входят в компетенцию отдела для выполнения задач в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, в том числе четыре информационных сообщения для размещения на сайте Государственной службы.

- Согласование план – графиков производственного контроля качественного состава сточных и поверхностных на очистных сооружениях ГУП «Водоснабжение и водоотведение» и промышленных предприятиях на 2022 г. (КОС гг. Тирасполь, Днестровск Дубоссары, Григориополь и др., НП ЗАО «Электромаш», ЗАО «КВИНТ» и др.).

6. В сфере экологической науки и охраны природно-заповедного фонда

В настоящее время в ГУ «Республиканский научно-исследовательский институт экологии и природных ресурсов» выполняются исследования по четырем научно-исследовательским работам (НИР). НИР носят комплексный характер, охватывают широкий круг природоохранных задач, требующих интегрированный подход и привлечение специалистов разных лабораторий института для решения общей проблемы. Исследования проводятся с использованием новых инновационных методов, базируются на современной нормативно-методической базе, выполняются с использованием современных информационных технологий.

1. Деятельность научно-исследовательской лаборатории по теме по теме 2.3.1: «Научно обоснованные методы сохранения, размножения и использования фиторазнообразия лесных экосистем Приднестровья и создание особо ценных популяций насаждений различного целевого назначения».

План-заданием НИР на 2022 гг. по теме «Научно обоснованные методы сохранения, размножения и использования фиторазнообразия лесных экосистем Приднестровья и создание особо ценных популяций насаждений различного целевого назначения» предполагается:

- селекционная инвентаризация и отбор плюсовых деревьев *Quercus robur L.*, *Populus L.*;
- изучение генетической структуры популяций *Quercus robur L.*, *Populus L.* по методу антиоксидантной активности окислительного потенциала;
- создание реестра ценных клонов с улучшенными таксационными показателями;
- научное сопровождение посадок лесных культур;
- изучение вопросов рационального управления ресурсным потенциалом недревесной продукции леса;
- усовершенствование технологий вегетативного размножения декоративных растений.

Раздел 1. (этап 2) Картирование, сбор семенного материала и введение в культуру Quercus robur L., Populus L. Изучение санитарного состояния дубовых и тополевых насаждений в зависимости от типов условий местопроизрастания.

1. Составлен годовой календарный план по разделу темы.
2. Подготовлен договор с заказчиком на тему исследований.
3. Составлена регистрационная карта и зарегистрирована тема исследований в министерстве юстиции ПМР.
4. Разработано и представлено план-задание заказчику.
5. Проанализированы лесоустроительные документы объектов исследований.
6. Составлен проект паспорта на нормально-лучшие и плюсовые деревья.
7. Получены данные морфометрических показателей желудей пойменных форм дуба черешчатого.
8. Высейаны желуди пойменных форм дуба черешчатого в контейнеры с торфяным субстратом.
9. Выращены сеянцы дуба черешчатого в количестве 140 шт. включая стандарт и с плюсовых форм с Комаровского лесничества (Украина) для закладки культур в Кицканском лесничестве.
10. Подготовлен план посадки культур дуба черешчатого.
11. Составлен план-график ручной посадки культур дуба черешчатого в количестве 140 шт.
12. Проведена разметка площади под закладку культур дуба черешчатого в Кицканском лесничестве квартал 25 выдел 23.
13. Осуществляются подготовительные работы для высадки сеянцев дуба черешчатого Кицканском лесничестве квартал 25 выдел 23.
14. Поддерживается маточная культура из вегетативного материала плюсовых деревьев: осины, тополя сереющего, тополя белого для микроклонального размножение с последующим получения саженцев.
15. Проведено микроклональное размножение тополя белого (Populusalba)из урочища Старые Дубоссары.
16. Выполнены анализы по методу определению антиоксидантной активности листьев дуба черешчатого у выращенных сеянцев.
17. Получен полный цикл микроклонального размножения из вегетативного материала дуба черешчатого (с плюсового насаждения).
18. Собраны морфометрические показатели сеянцев дуба черешчатого, планируемых к высадке в культуры.
19. Высажены в школку для дополнения испытательных культур тополей в том числе: тополь сереющего клон №1 -10шт., тополь сереющий клон №2 – 61шт., осина – 120шт.
20. Осуществлена двукратная прополка приствольного круга (**в ручную**) в Кицканском лесничестве испытательных культур рода PopulusL.
21. Обследованы насаждения в кв. 3, 4, 10, 11Кицканскоголесничества для поиска нормальных и плюсовых деревьев дуба черешчатого.
22. Нанесен белый поясик и номер на ствол отобранных деревьев-кандидатов в нормальные и плюсовые деревья.
23. Проведена рабочая встреча с представителями Бендерского городского Совета по вопросу озеленения городских территорий.
24. Организованы механизированные уходы на испытательных культурах в Кицканском лесничестве (двукратно).
25. Проведены агротехнические мероприятия в школке тополя гибридного в питомнике РНИИ экологии и природных ресурсов для последующего дополнения в испытательных культурах.
26. Проведена подкормка сеянцев береки (Sorbustorminalis) в количестве 90 шт.

27. В урочище ГлиноеСлободзейского лесничества проведено обследование прогалин, с целью подбора площади для закладки лесосеменной плантации дуба.

Раздел 2. (этап 2) «Оценка использования ресурсного потенциала недревесной продукции Государственного лесного фонда Приднестровской Молдавской Республики»

Ответственные исполнители: зав. НИЛ к. с.-х. наук Тимин О.Ю., в. н. с. Усенко А.И.

1. Изучение литературных источников по тематике исследований и методической литературы.

2. Изучение документов лесоустройства ГУП «Приднестровье-лес».

3. Подбор объектов и мест для закладки пробных площадей в Государственном лесном фонде Приднестровской Молдавской Республики, в целях изучения и исследования эффективного использования недревесной продукции (Кицканское лесничество).

4. Составлен план-маршрут обследования урочища Ташлык для закладки пробных площадей в Государственном лесном фонде Приднестровской Молдавской Республики, в целях изучения и исследования эффективного использования недревесной продукции.

Раздел 3. Оптимизация технологии зеленого черенкования декоративных растений в условиях Приднестровья.

Этап 2. Дополнить ранее разработанную технологию размножения декоративных трудноукореняемых растений методом зеленого черенкования путем применения регуляторов роста, ретардантов, различных субстратов в парниках, в некорневых подкормок укореняемых черенков.

п/п	Содержание работ	Ответственный исполнитель	Срок Проведения	Отчетный документ
	Составлен перечень расходных материалов для закладки опытов (стимуляторы роста, укоренители, субстрат и т.д.)	н. с. Лупашко К.С.	3 декада мая	Заявка на приобретение необходимых расходных материалов
	Произведены уходы (прополка, обрезка) за существующими школами декоративных растений, покос территории РНИИ, обработка гербицидами, обработка инсектоакарицидом самшитовой живой изгородь 45 метров двурядной посадки, высотой 1,7 м, шириной 1,5 м, т.е. площади обработки составляет 115 м.кв., единичные крупные экземпляры в количестве 80 штук, маленькие экземпляры в количестве 20 штук.	вед. н. с. Лупашко К.С.	апрель-июнь	площади обработки изгороди составляет 115 м.кв., площадь обработки гербицидом составляет 450 м.кв., покос 980 м.кв.

	уход за прилегающей территорией, полив			
--	--	--	--	--

по теме 2.3.2 «Научно-методическое обоснование улучшения и сохранения качества окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики» и хозяйственно-договорной деятельности лаборатории «Оценки воздействия на окружающую среду»

1. В январе 2022 года осуществлялась подготовка презентации и устного доклада к защите годового отчета.
2. Оформлены документы по критериям эффективности деятельности лаборатории по результатам научно-исследовательской работы в 2021 году.
3. Составлен календарный план на проведение научно-исследовательских работ в соответствии с техническим заданием ГС экологического контроля и охраны окружающей среды ПМР.
4. Проводится сравнительный анализ нормативно-методических документов Приднестровской Молдавской Республики и Белоруссии в области охраны окружающей среды.
5. Составлена методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу от животноводческих комплексов и звероферм (по величинам удельных показателей), в приложениях к методике приведены расчетные формулы для расчета выбросов для небольших объектов животноводства.
6. Разработаны экологические требования к выбору площадки размещения, проектирования и эксплуатации производственных объектов по выпуску окон из поливинилхлорида в населенных пунктах Приднестровской Молдавской Республики.
7. Разработаны экологические требования к выбору площадки размещения, проектирования и эксплуатации объектов общественного питания населенных пунктов Приднестровской Молдавской Республики.
8. В рамках хозяйственно-договорной деятельности института подготовлены и согласованы природоохранные документы для двух организаций: раздел проекта «Раздел охрана окружающей среды» для цеха по производству матрасов, раздел проекта «Раздел охрана окружающей среды» для склада по сбору и хранению отходов электроники. Проходит экологическую экспертизу природоохранная документация для крестьянско-фермерского хозяйства (свинофермы).
9. Выполнены расчеты выбросов загрязняющих веществ от вспомогательного производства ЗАО «Завод Молдавизолит».
10. Подготовлена презентация и представлен доклад по перспективным научным тематикам института на 2023 г. на заседании Высшего консультативного совета по науке и технике.
11. Опубликованы 3 научные публикации в российских журналах, входящих в систему цитирования РИНЦ.

**7. В области научной, природоохранной деятельности
ГУ «Государственный заповедник «Ягорлык»**

За 7 месяцев 2022 года были выполнены следующие научно-исследовательские работы и мероприятия по разделам НИР заповедника:

1. Для Атласа флоры и фауны заповедника подготовлены 76 слайдов класса однодольные, включающее 18 семейств – *Alismataceae*, *Alliaceae*, *Araceae*, *Asparagaceae*, *Asphodelaceae*, *Butomaceae*, *Cyperaceae*, *Hyacinthaceae*, *Hydrocharitaceae*, *Iridaceae*,

Juncaceae, *Liliaceae*, *Najadaceae*, *Orchidaceae*, *Poaceae*, *Potamogetonaceae*, *Sparganiaceae* и *Typhaceae*, из 150 видов.

2. Весной 2022 года, из отсутствия существенных осадков в этот период, высадка растений по плану «расселения и репатриации редких видов» не производилась. Был только осуществлен высев (с неглубокой заделкой в грунт) свежесобранных семян прострела крупного в зоне реконструкции фитоценозов урочища «Балта» и в урочище «Литвино» («склон напротив базы»). В условиях культуры осуществлялся процесс выращивания семенного и посадочного материала: тюльпана Биберштейна (дубравная морфа), рябчика горного, ирисов солелюбивого, венгерского и злаколистного, гимноспермиума одесского, чемерицы черной. Высадка луковиц, вегетирующих растений и посев семян этих растений планируется во второй половине лета - осенью.
3. Для увеличения генетического фонда растения *Crambe tatarica*, занесенного в Красную книгу Приднестровской Молдавской Республики в июне проведена подсадка молодых растений, выращенных из семян, собранных в других регионах и подсадка редкого растения *Erythronium ruscica*.
4. Проведены исследование видового состава и запаса лекарственных и полезных растений заповедника, готовится иллюстрированная монография по 580 видам.
5. Проводился мониторинг посадок деревьев, высаженных осенью 2021 года в урочище «Балта», в водоохранной зоне у села Гояны.
6. Проведены весенние мониторинговые исследования качественного и количественного состава зоопланктона и зообентоса Ягорлыкской заводи.
7. В марте-июне проводились наблюдения за состоянием ихтиофауны на акватории заповедника и прилегающего участка Дубоссарского водохранилища. Было установлено более 370 искусственных нерестовых гнезд.
8. Проведены мониторинговые учеты зимней орнитофауны заповедника. Осуществлялся сбор данных по видовому составу и особенностям обитания в заповеднике редких видов птиц. Проведены 2/3 мониторинговых учетов гнездовой орнитофауны водно-болотных угодий заповедника. В порядке эксперимента были изготовлены и установлены среди гидрофитов 15 платформ закрытого типа для гнездования водно-болотных птиц. В рамках сотрудничества с Центром кольцевания птиц России (Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН), по состоянию на 01.06.2022 г. на территории заповедника «Ягорлык» было окольцовано 123 особи птиц, относящихся к 17 видам.
9. Проводился мониторинг млекопитающих: маршрутные визуальные обследования; фото-регистрация, определение следов передвижения, признаков кормовой деятельности и их последствий. Исследования видового состава мелких млекопитающих осуществляется на основании изучения материала из погадок ушастых сов. В январе-феврале 2022 года произведен сбор погадок в административно-парковой зоне заповедника. Проведены биотехнические мероприятия - изготовлено 8 капитальных искусственных убежищ для рукокрылых.

По всем разделам НИР заповедника ведется дальнейшая обработка первичных данных и подготовка научных публикаций.